

# MICROMOTOR NM016C

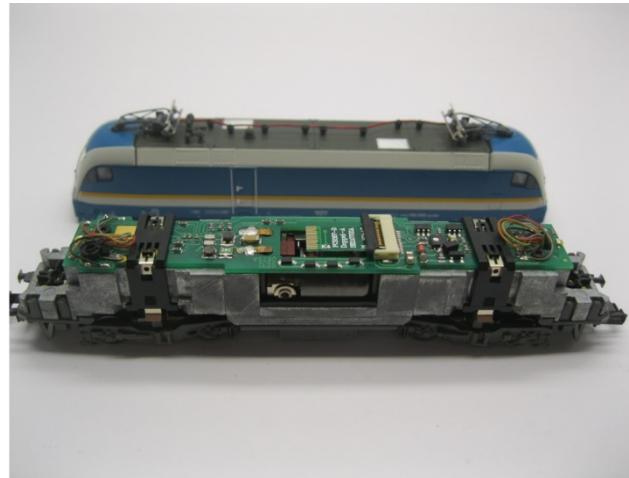
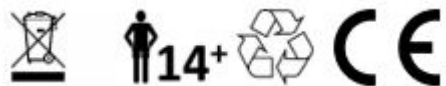


Minitrix BR 183 Taurus  
Glockenankermotor Umbau Spur N  
Coreless motor upgrade N gauge  
Klokankermotor ombouwsset N

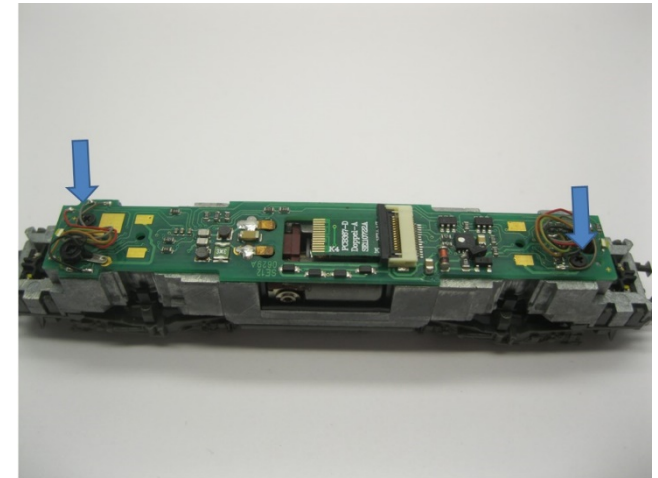
**Warning!** This product is not a toy and is not suitable for children under 14 years contains small parts. This product contains electronic parts so do not throw them in the household waste but hand them in separately. The EU WEEE directive applies.

**Achtung!** Dieses Produkt ist kein Spielzeug, nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet, enthält Kleinteile. Dieses Produkt enthält elektronische Teile. Werfen Sie diese daher nicht in den Müll, sondern getrennt einsammeln. Es gilt die EU-WEEE-Richtlinie.

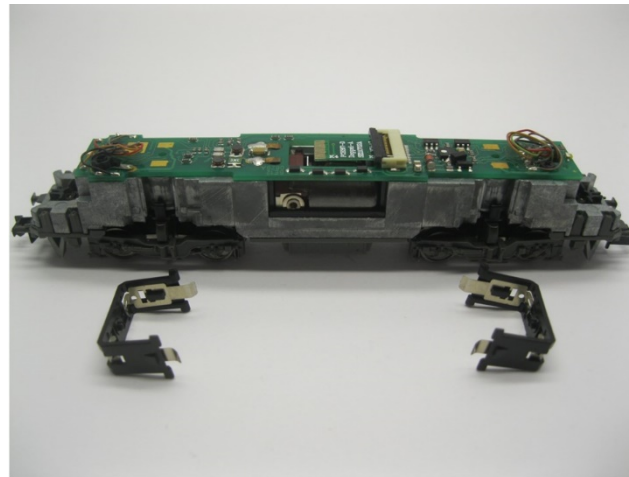
**Opgelet!** Dit product is geen speelgoed, niet geschikt voor kinderen onder de 14 jaar, bevat kleine onderdelen. Dit product bevat elektronische onderdelen, gooi dit daarom niet bij het huisafval maar lever dit apart in. WEEE-Regelgeving van de EU is van toepassing.



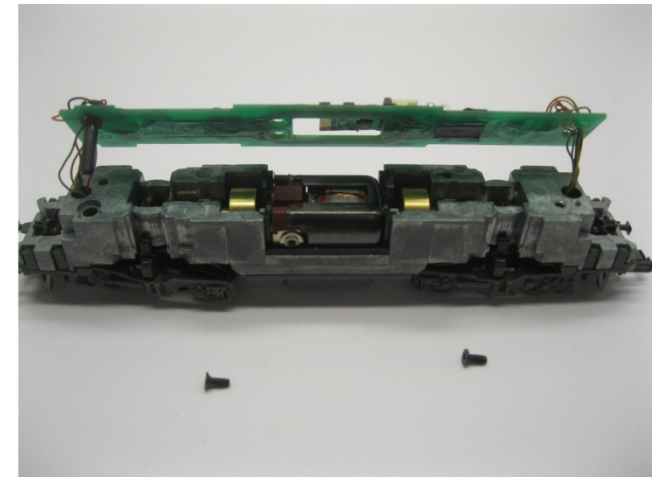
Gehäuse entfernen  
Remove housing  
Verwijder de kap



Entfernen sie die Leiterplatte  
Remove the circuit board  
Demonteer de printplaat



Entfernen sie die Leiterplatte  
Remove the circuit board  
Demonteer de printplaat



Entfernen sie die Leiterplatte  
Remove the circuit board  
Demonteer de printplaat

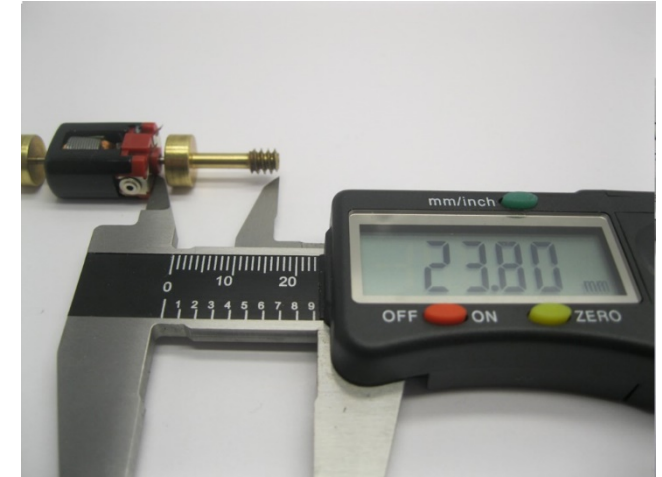




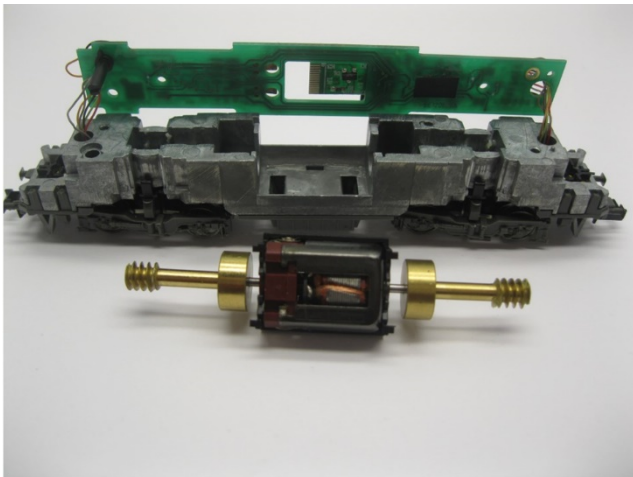
Ausbau alter Motor  
Take out the old motor  
Demonteer de oude motor



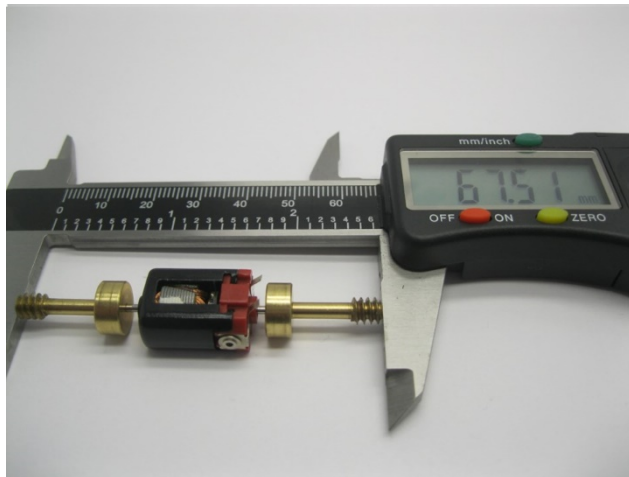
Ausbau alter Motor  
Take out the old motor  
Demonteer de oude motor



Maße prüfen  
Check dimensions  
Controleer de maatvoering



Ausbau alter Motor  
Take out the old motor  
Demonteer de oude motor



Maße prüfen  
Check dimensions  
Controleer de maatvoering



Maße prüfen  
Check dimensions  
Controleer de maatvoering



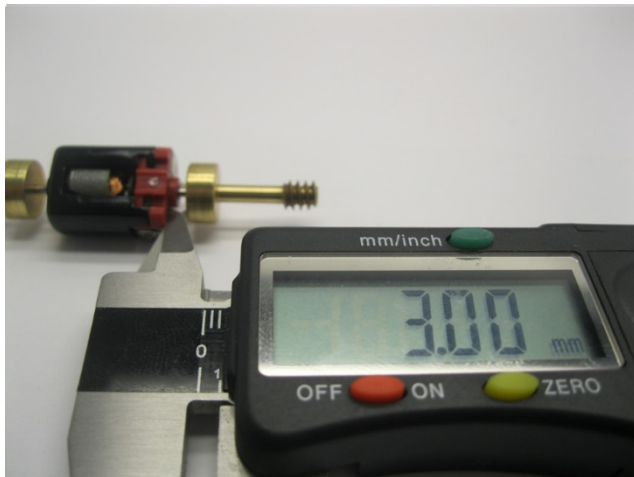
Maße prüfen  
Check dimensions  
Controleer de maatvoering



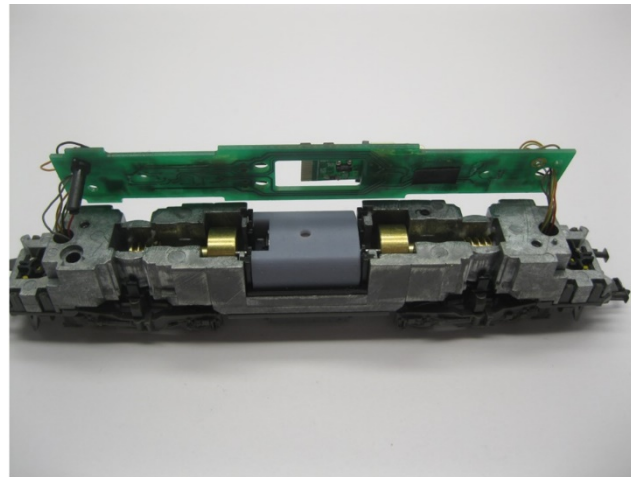
Die Teile des Bausatz  
Parts of the kit  
Onderdelen van de ombouwset



Metall Teile werden mit Loctite oder Metal Epoxy Kleber verklebt  
Metal parts are glued with Loctite or metal epoxy glue  
Metalen onderdelen worden gelijmd met metaallijm of epoxylijm voor metalen



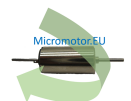
Maße prüfen  
Check dimensions  
Controleer de maatvoering



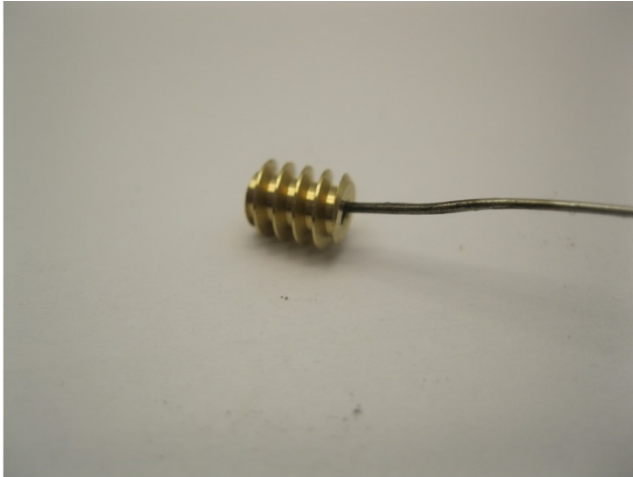
Passgenauigkeit prüfen  
Test fit  
Controleer de passing



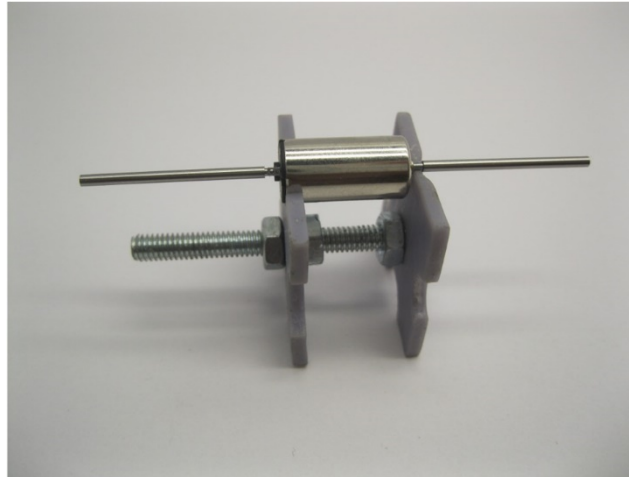
Metall Teile werden mit Loctite oder Metal Epoxy Kleber verklebt  
Metal parts are glued with Loctite or metal epoxy glue  
Metalen onderdelen worden gelijmd met metaallijm of epoxylijm voor metalen







Tragen Sie Klebstoff auf die Innenseite des Teile auf  
Apply glue on the inside of the parts  
Plaats alleen lijm aan de binnenzijde van de onderdelen



Mit einem Adapterpositionierer können die Adapter einfach platziert werden  
With an adapter positioner the adapters can be placed easily  
Met een adapter positioneer hulpstuk kun je de as adapters eenvoudig monteren



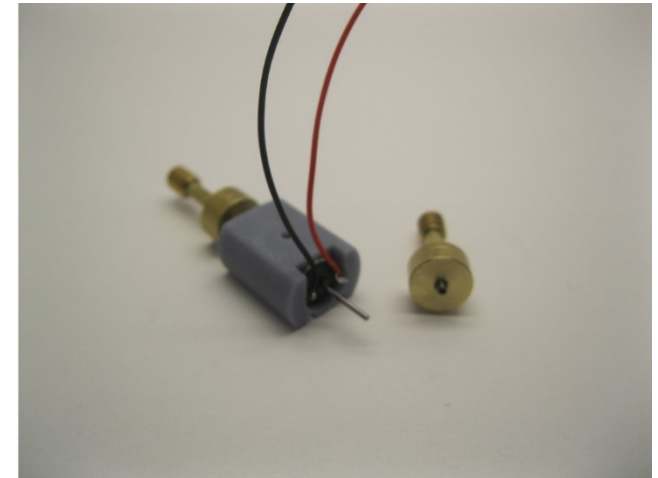
Platzieren die Motor in die Motorhalter  
Place the motor in the motor holder  
Plaats de motor in de motor houder



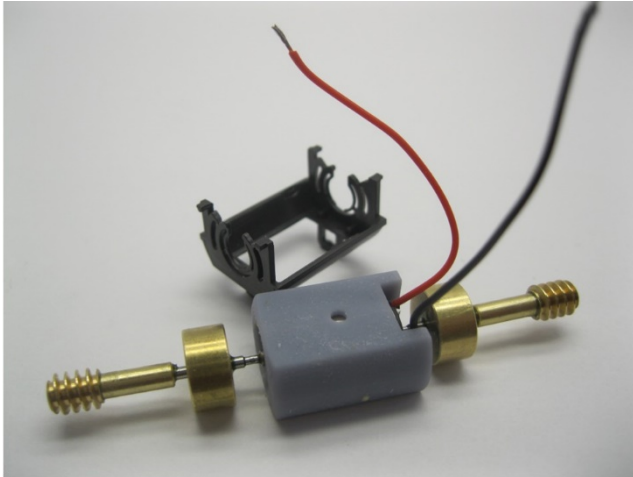
Tragen Sie keinen Kleber auf die Achse auf  
Don't apply glue on the axle  
Plaats geen lijm op de as



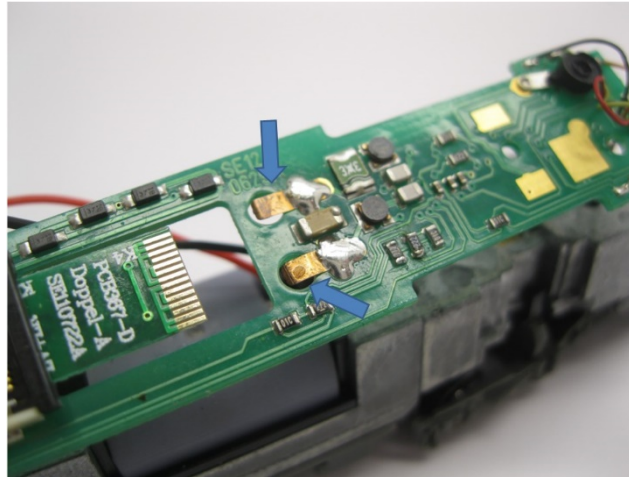
Noch NICHT Kleben !!  
Don't glue yet !!  
Nog niet verlijmen !!



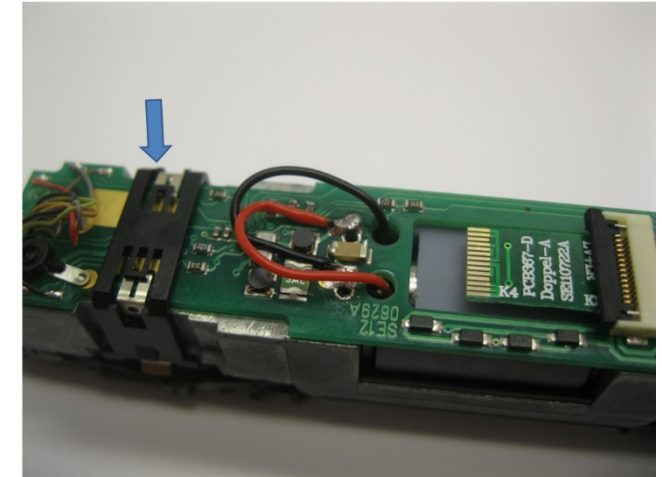
Drähte löten  
Solder the wires  
Soldeer de draden



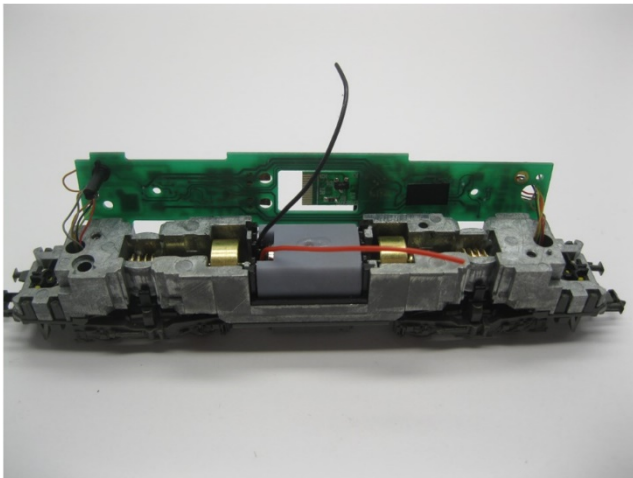
Wellenadapter kleben und motor in Halter platzieren  
 Glue axle adapter and place motor in holder  
 Verlijm de asadapter en plaats de motor in de motorhouder



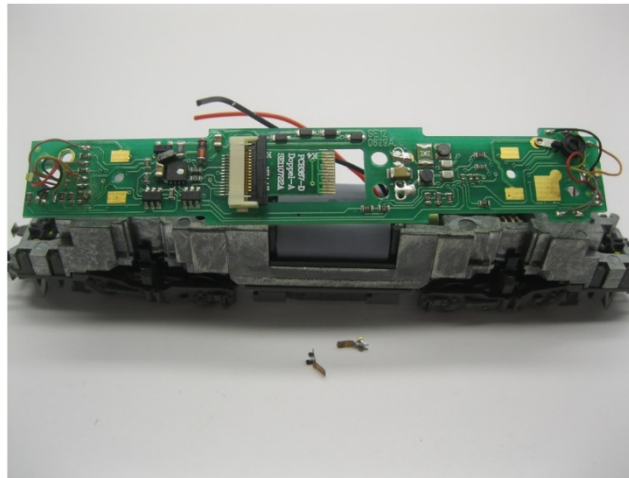
Alter Motorkontakte entfernen  
 Remove old motor contacts  
 Verwijder de oude motorcontacten



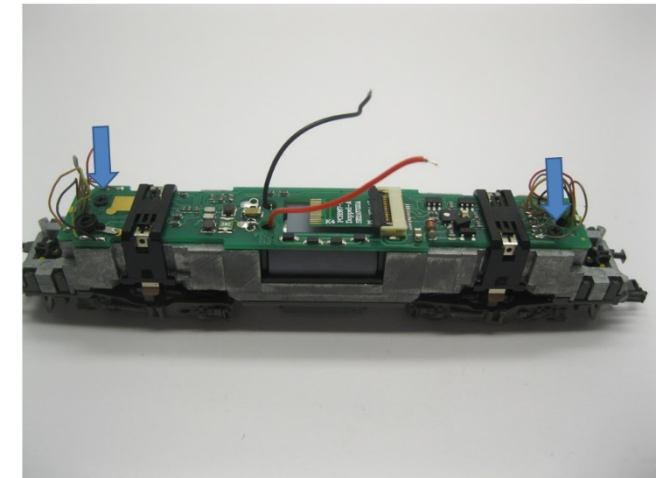
Platine platzieren  
 Mount the PCB  
 Plaats de printplaat



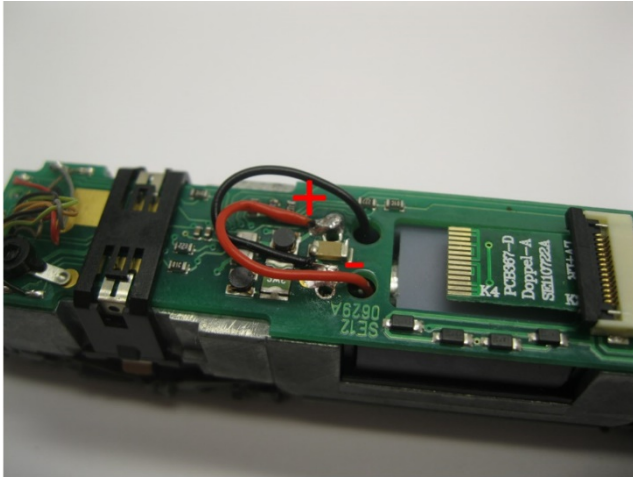
Motor platzieren  
 Mount the motor  
 Plaats de motor



Alter Motorkontakte entfernen  
 Remove old motor contacts  
 Verwijder de oude motorcontacten



Platine platzieren  
 Mount the PCB  
 Plaats de printplaat



Drähte löten  
Solder the wires  
Soldeer de draden



Umbau fertig  
Upgrade complete  
Ombouw gereed



Gehäuse platzieren  
Mount body  
Plaats de kap



Micromotor NM016C